
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
8.1000—
2021

Государственная система обеспечения
единства измерений

СТАНДАРТНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Ксенон жидкий и газообразный.
Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная,
изобарная теплоемкости и скорость звука
при температурах от 162 К до 750 К и давлениях
до 100 МПа

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2021

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Главным научным метрологическим центром «Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов» (ГНМЦ «ССД»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 180 «Государственная служба стандартных справочных данных»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. № 434-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2021

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие положения	1
4 Расширенные неопределенности расчетных значений стандартных справочных данных по свойствам ксенона	3
Приложение А (обязательное) Основные физические параметры и коэффициенты уравнений для определения значений стандартных справочных данных по свойствам ксенона	5
Приложение Б (обязательное) Таблицы контрольных стандартных значений термодинамических свойств ксенона на кривой насыщения	6
Приложение В (обязательное) Таблицы контрольных стандартных значений термодинамических свойств ксенона в однофазной области	8
Библиография	10

Государственная система обеспечения единства измерений

СТАНДАРТНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Ксенон жидкий и газообразный.

Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная, изобарная теплоемкости и скорость звука при температурах от 162 К до 750 К и давлениях до 100 МПа

State system for ensuring the uniformity of measurements. Standard reference data. Xenon, liquid and gaseous. Density, enthalpy, entropy, isochoric and isobaric heat capacities and speed of sound at temperatures from 162 K to 750 K and pressures up to 100 MPa

Дата введения — 2021—12—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на жидкий и газообразный ксенон и устанавливает методы расчетного определения значений стандартных справочных данных по плотности ρ , энтальпии h , энтропии s , изохорной теплоемкости c_v , изобарной теплоемкости c_p , скорости звука w как в однофазных областях (газ, жидкость и флюид), так и на линии фазового перехода газ — жидкость (линии насыщения), а также значений давления на линии насыщения p_s .

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.566 Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственная система данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения

ГОСТ Р 8.614 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная служба стандартных справочных данных. Основные положения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Общие положения

Стандартные справочные значения (ГОСТ Р 8.614, ГОСТ 8.566) ρ , h , s , c_p , c_v , w и p_s рассчитаны по единому для жидкой и газовой фаз фундаментальному уравнению состояния (ФУС) — зависимости свободной энергии (функции Гельмгольца) F от плотности ρ и температуры T :

$$\frac{F(\rho, T)}{RT} - f(\omega, \tau) = f_0(\omega, \tau) + f_r(\omega, \tau), \quad (1)$$

где f , f_0 и f_r — безразмерные полная свободная энергия, идеально-газовая и неидеальная составляющие свободной энергии, соответственно;

ω — относительная плотность, $\omega = \rho/\rho_{кр}$;

τ — относительная температура, $\tau = T/T_{кр}$.

Значения плотности $\rho_{кр}$ и температуры $T_{кр}$ ксенона в критической точке приведены в таблице А.1 приложения А.

Уравнение для идеально-газовой составляющей свободной энергии имеет следующий вид

$$f_0 = \ln(\omega) + a_1 + a_2\tau^{-1} + a_3\ln(\tau^{-1}). \quad (2)$$

Коэффициенты $\{a_j\}$ уравнения (2) приведены в таблице А.3 приложения А.

Уравнение для неидеальной составляющей свободной энергии имеет следующий вид:

$$f_r = \sum_{j=1}^{12} b_j \varphi_j. \quad (3)$$

где

$$\varphi_j = \omega^{l_j} \tau^{-l_j} \exp\left[g_j \omega^{l_j}\right]. \quad (4)$$

В формулах (3) и (4) b_j — коэффициенты уравнения состояния, значения которых вместе с показателями степеней r_j , t_j , l_j и параметрами g_j приведены в таблице А.2 приложения А.

Плотность ω в однофазных областях при заданных значениях давления p и температуры T определяют из решения следующего уравнения:

$$\pi = \omega\tau(1 + A_0)/z_{кр}, \quad (5)$$

где $\pi = p/\rho_{кр}$;

$$z_{кр} = 10^3 \rho_{кр} / (\rho_{кр} R T_{кр}).$$

Значения давления $p_{кр}$ и фактора сжимаемости $z_{кр}$ в критической точке, а также газовой постоянной R ксенона приведены в таблице А.1 приложения А.

Плотности газовой ω'' и жидкой ω' фаз на линии насыщения при заданной температуре T определяют из условий фазового равновесия в результате решения следующей системы уравнений:

$$\begin{cases} \pi(\tau, \omega') - \pi(\tau, \omega'') = 0; \\ \varphi_r(\tau, \omega') - \varphi_r(\tau, \omega'') = 0, \end{cases} \quad (6)$$

где $\varphi_r(\tau, \omega)$ — безразмерная неидеальная составляющая изобарно-изотермического потенциала (потенциала Гиббса)

$$\varphi_r = f_r + A_0 + \ln(\omega). \quad (7)$$

Давление на линии насыщения p_s определяют по формуле (5) для ω'' .

Энтальпия, энтропия, изобарная и изохорная теплоемкости и скорость звука как в однофазных областях (для T и ω), так и на линии насыщения (для T , ω' или T , ω'') вычисляют по следующим формулам:

$$h = h_0 + A_3 RT; \quad (8)$$

$$s = s_0 + RA_4; \quad (9)$$

$$c_p = c_v + R(1 + A_2)^2 / (1 + A_1); \quad (10)$$

$$c_v = c_{v0} + A_5 R; \quad (11)$$

$$w = \left[10^3 RT c_p (1 + A_1) / c_v \right]^{0,5}, \quad (12)$$

где h_0 , s_0 , c_{v0} — энтальпия, энтропия и изохорная теплоемкость в идеально-газовом состоянии.

Термодинамические свойства в идеально-газовом состоянии определяют по формулам, полученным из $f_0(\tau, \omega)$ с привлечением табличных данных (см. [1]):

$$c_{v0} = 1,5R; \quad (13)$$

$$h_0 = 1 + a_3 + a_2 \tau^{-1} + \frac{\Delta h_0}{RT}, \quad (14)$$

$$s_0 = a_3(1 - \ln \tau^{-1}) - a_1 + \Delta s_0/R. \quad (15)$$

Коэффициенты $\{a_i\}$ в формулах (14)–(15), а также значения энтальпии Δh_0 и энтропии Δs_0 приведены в таблице А.3 приложения А; значения Δh_0 и Δs_0 введены для удобства сравнения с таблицами по ксенону (см. [1]). Энтальпия и энтропия равновесного молекулярного кристалла при $T = 0$ К равны нулю; для идеального газа учитывается также теплота сублимации в тройной точке.

Комплексы A_0 — A_5 в формулах (5)–(12) определяют по следующим соотношениям, полученным из уравнения (3) для f_i с использованием известных дифференциальных уравнений термодинамики:

$$A_0 = \sum_{j=1}^{12} b_j \varphi_j X_j; \quad (16)$$

$$A_1 = \sum_{j=1}^{12} b_j \varphi_j [X_j (X_j + 1) + U_j]; \quad (17)$$

$$A_2 = \sum_{j=1}^{12} b_j \varphi_j [X_j (1 - t_j)]; \quad (18)$$

$$A_3 = \sum_{j=1}^{12} b_j \varphi_j [X_j + t_j]; \quad (19)$$

$$A_4 = - \sum_{j=1}^{12} b_j \varphi_j [t_j - 1]; \quad (20)$$

$$A_5 = - \sum_{j=1}^{12} b_j \varphi_j [t_j (1 - t_j)]; \quad (21)$$

где

$$X_j = r_j + g_j / \omega^j; \quad (22)$$

$$U_j = g_j t_j^2 \omega^j. \quad (23)$$

Рассчитанные стандартные справочные данные контрольных значений термодинамических свойств ксенона на линии насыщения и в однофазной области приведены в таблицах Б.2 и В.1 (приложений Б и В).

4 Расширенные неопределенности расчетных значений стандартных справочных данных по свойствам ксенона

Расширенные неопределенности с доверительной вероятностью 95 % расчетных значений термодинамических свойств: плотности $\delta\rho = \Delta\rho/\rho$, изохорной $\delta c_v = \Delta c_v/c_v$ и изобарной $\delta c_p = \Delta c_p/c_p$ теплоемкостей, скорости звука $\delta w = \Delta w/w$, а также давления на линии насыщения δp_s определяют в соответствии с оценками, приведенными в [1].

Расширенные неопределенности расчетных значений энтальпии Δh и энтропии $\delta s = \Delta s/s$ определяют в соответствии с теорией переноса ошибок через $\delta\rho$ по следующим выражениям:

$$\Delta h = 0,1 + RT \left(\frac{\partial A_3}{\partial \omega} \right)_\tau \omega \delta\rho / 100, \text{ кДж/кг}; \quad (24)$$

$$\delta s = \left\{ 0,01 \cdot s_0(\tau) + R \left[\omega \left(\frac{\partial A_4}{\partial \omega} \right)_\tau - 1 \right] \delta\rho \right\} s^{-1}, \%. \quad (25)$$

В формулах (24)—(25) A_3 и A_4 — расчетные комплексы (19)—(20); $s_0(\tau)$ рассчитывают по формуле (14), но без учета $\ln(\omega)$.

Расширенные неопределенности контрольных значений стандартных справочных данных ксенона представлены в таблицах Б.2 и В.1 (приложений Б и В), где для всех термодинамических свойств, кроме энтальпии, приведены относительные величины неопределенностей $\delta A = 100 \cdot \Delta A / A$, %; для энтальпии приведена абсолютная величина Δh , кДж/кг.

Приложение А
(обязательное)

Основные физические параметры и коэффициенты уравнений для определения значений стандартных справочных данных по свойствам ксенона

Таблица А.1 — Основные физические параметры ксенона

Физический параметр, размерность	Значение
Молярная масса M , кг/кмоль	131,293
Газовая постоянная R , кДж/(кг · К)	0,06332761
Параметры в тройной точке: давление p_t , МПа температура T_t , К	0,08175 161,4
Параметры в критической точке: давление $p_{кр}$, МПа температура $T_{кр}$, К плотность $\rho_{кр}$, кг/м ³ фактор сжимаемости $z_{кр}$	5,842 289,733 1102,86 0,288701894

Таблица А.2 — Коэффициенты, показатели степеней и параметры уравнения для неидеальной составляющей ФУС ксенона [см. уравнения (3) и (4)]

i	b_i	r_i	l_i	g_i	l_i
1	0,83115	1	0,25	0	0
2	-2,3553	1	1,125	0	0
3	0,53904	1	1,50	0	0
4	0,014382	2	1,375	0	0
5	0,066309	3	0,25	0	0
6	0,00019649	7	0,875	0	0
7	0,14996	2	0,625	-1	1
8	-0,035319	5	1,75	-1	1
9	-0,15929	1	3,625	-1	2
10	-0,027521	4	3,625	-1	2
11	-0,023305	3	14,5	-1	3
12	0,0086941	4	12,0	-1	3

Таблица А.3 — Коэффициенты уравнений (2) и (13)–(16) для термодинамических свойств ксенона в идеальном газе, энтальпия Δh_0 и энтропия Δs_0

i	a_i
1	-3,8227178129
2	3,8416395351
3	1,5
$\Delta h_0 = 50,313$ кДж/кг; $\Delta s_0 = 0,61740$ кДж/(кг · К)	

**Приложение Б
(обязательное)**

Таблицы контрольных стандартных значений термодинамических свойств ксенона на кривой насыщения

Таблица Б.1 — Обозначения и размерности термодинамических свойств и их неопределенностей, представленных в таблицах Б.2 и В.1 приложений Б, В

Наименование	Обозначение	Размерность
Температура	T	К
Давление	P	МПа
Давление насыщения	p_s	МПа
Плотность	ρ	кг/м ³
Энтальпия	h	кДж/кг
Энтропия	S	кДж/(кг·К)
Изохорная теплоемкость	c_v	кДж/(кг·К)
Изобарная теплоемкость	c_p	кДж/(кг·К)
Скорость звука	w	м/с
Относительная неопределенность термодинамических свойств, исключая энтальпию	δA	%
Абсолютное значение неопределенности энтальпии	Δh	кДж/кг
<p>Примечание — В таблице Б.2, где представлены стандартные справочные значения теплофизических свойств (A) ксенона на кривой насыщения, обозначения A' и A^* есть свойства насыщенной жидкости и насыщенного пара, соответственно.</p>		

Таблица Б.2 — Контрольные стандартные значения термодинамических свойств ксенона кривой насыщения

T	p_s	ρ'	ρ^*	h'	h^*	s'	s^*
	δp_s	$\delta \rho'$	$\delta \rho^*$	$\Delta h'$	Δh^*	$\delta s'$	δs^*
162,00	0,84744E-01	2962,25	0,84963E+01	49,3	145,5	0,6111	1,2054
	0,20	0,20	0,20	0,4	0,1	0,17	0,02
180,00	0,22153E+00	2839,88	0,20542E+02	55,4	147,4	0,6469	1,1578
	0,20	0,20	0,20	0,3	0,1	0,14	0,02
200,00	0,52091E+00	2693,59	0,45521E+02	62,5	148,8	0,6836	1,1149
	0,20	0,20	0,20	0,2	0,1	0,12	0,02
220,00	0,10452E+01	2531,25	0,88762E+02	70,0	149,2	0,7184	1,0782
	0,20	0,20	0,20	0,1	0,1	0,10	0,02
240,00	0,18712E+01	2343,79	0,16021E+03	78,2	148,2	0,7524	1,0442
	0,20	0,20	0,20	0,1	0,1	0,08	0,02
260,00	0,30820E+01	2111,39	0,28089E+03	87,6	145,1	0,7878	1,0092
	0,20	0,20	0,20	0,2	0,1	0,06	0,03
280,00	0,47818E+01	1760,76	0,52701E+03	100,0	137,1	0,8305	0,9631
	0,20	0,20	0,20	0,2	0,2	0,05	0,03
287,00	0,55243E+01	1514,91	0,73635E+03	107,4	130,0	0,8548	0,9336
	0,20	0,20	0,20	0,2	0,2	0,04	0,03

Окончание таблицы Б.2

T	c'_V	c'_V	c'_p	c'_p	w'	w''
	$\delta c'_V$	$\delta c'_V$	$\delta c'_p$	$\delta c'_p$	$\delta w'$	$\delta w''$
162,00	0,168	0,102	0,339	0,173	651,7	128,5
	2,0	2,0	2,0	2,0	1,00	1,00
180,00	0,159	0,107	0,345	0,187	600,4	133,4
	2,0	2,0	2,0	2,0	1,00	1,00
200,00	0,151	0,114	0,359	0,211	541,0	137,1
	2,0	2,0	2,0	2,0	1,00	1,00
220,00	0,145	0,124	0,386	0,249	477,5	139,1
	2,0	2,0	2,0	2,0	1,00	1,00
240,00	0,142	0,136	0,436	0,319	407,4	139,3
	2,0	2,0	2,0	2,0	1,00	1,00
260,00	0,142	0,152	0,551	0,482	325,2	137,4
	2,0	2,0	2,0	2,0	1,00	1,00
280,00	0,156	0,181	1,117	1,334	215,1	132,1
	2,0	2,0	2,0	2,0	1,00	1,00
287,00	0,181	0,205	3,503	4,701	158,3	127,7
	2,0	2,0	2,0	2,0	1,00	1,00

Примечание — Запись $yE\pm l$ в таблице Б.2 нужно интерпретировать как $y \pm 10\pm l$.

Приложение В
(обязательное)

Таблицы контрольных стандартных значений термодинамических свойств ксенона в однофазной области

Таблица В.1 — Контрольные стандартные значения термодинамических свойств ксенона в однофазной области

p	p	h	s	c_v	c_p	w
	Δp	Δh	Δs	Δc_v	Δc_p	Δw
$T = 162,0 \text{ K}$						
0,1	2962,3	49,3	0,6111	0,168	0,339	651,7
	0,20	0,4	0,17	2,0	2,0	1,00
1,0	2966,6	49,5	0,6104	0,168	0,338	654,8
	0,20	0,4	0,17	2,0	2,0	1,00
$T = 300,0 \text{ K}$						
0,1	5,2907	168,0	1,2956	0,095	0,160	177,6
	0,20	0,1	0,02	2,0	2,0	1,00
5,0	396,22	148,2	0,9996	0,131	0,435	155,4
	0,20	0,1	0,03	2,0	2,0	1,00
50,0	2449,8	103,3	0,7713	0,136	0,310	544,0
	0,20	0,2	0,08	2,0	2,0	1,00
100,0	2725,0	112,9	0,7390	0,143	0,280	690,2
	0,20	0,4	0,10	2,0	2,0	1,00
$T = 400,0 \text{ K}$						
0,1	3,9561	184,0	1,3415	0,095	0,159	205,4
	0,20	0,1	0,02	2,0	2,0	1,00
5,0	221,18	174,7	1,0774	0,102	0,208	202,1
	0,20	0,1	0,02	2,0	2,0	1,00
50,0	1940,7	134,2	0,8601	0,122	0,304	427,8
	0,20	0,1	0,05	2,0	2,0	1,00
100,0	2368,9	140,3	0,8180	0,130	0,268	597,2
	0,20	0,2	0,07	2,0	2,0	1,00
$T = 500,0 \text{ K}$						
0,1	3,1612	199,8	1,3770	0,095	0,159	229,7
	0,20	0,1	0,02	2,0	2,0	1,00
5,0	165,38	194,0	1,1203	0,098	0,182	231,4
	0,20	0,1	0,02	2,0	2,0	1,00
50,0	1518,5	163,2	0,9251	0,114	0,275	374,4
	0,20	0,1	0,04	2,0	2,0	1,00
100,0	2059,9	166,3	0,8761	0,121	0,252	538,2
	0,20	0,2	0,06	2,0	2,0	1,00
$T = 600,0 \text{ K}$						
0,1	2,6329	215,7	1,4059	0,095	0,159	251,7
	0,20	0,1	0,02	2,0	2,0	1,00

Окончание таблицы В.1

p	p	h	s	c_v	c_p	w
	Δp	Δh	δs	δc_v	δc_p	δw
5,0	134,08	211,6	1,1525	0,097	0,172	255,4
	0,20	0,1	0,02	2,0	2,0	1,00
50,0	1223,6	189,1	0,9724	0,109	0,244	360,3
	0,20	0,1	0,03	2,0	2,0	1,00
100,0	1805,3	190,7	0,9206	0,116	0,236	504,6
	0,20	0,2	0,05	2,0	2,0	1,00
$T = 750,0 \text{ K}$						
0,1	2,1056	239,5	1,4413	0,095	0,158	281,4
	0,20	0,1	0,02	2,0	2,0	1,00
5,0	105,40	236,9	1,1902	0,096	0,166	286,5
	0,20	0,1	0,02	2,0	2,0	1,00
50,0	948,28	223,1	1,0231	0,105	0,212	366,7
	0,20	0,1	0,03	2,0	2,0	1,00
100,0	1513,4	224,6	0,9711	0,111	0,216	482,9
	0,20	0,1	0,04	2,0	2,0	1,00

Библиография

- [1] ГСССД 395 — 2021. Ксенон жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная, изобарная теплоемкости и скорость звука при температурах от 162 К до 750 К и давлениях до 100 МПа. — М: ФГУП «ВНИИМС», 2021. — 45 с.

УДК 546.295:006,354

ОКС 07,030

Ключевые слова: государственная система обеспечения единства измерений, стандартные справочные данные, жидкий и газообразный ксенон, термодинамические свойства, энтальпия, энтропия, изохорная, изобарная теплоемкости, скорость звука

Редактор *Н.А. Аргунова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 27.05.2021. Подписано в печать 10.06.2021. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,58.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru